



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)

ПРИКАЗ

12 сентября 2018 г.

№ 4070

Москва

О присвоении и подтверждении телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения

В соответствии с Порядком присвоения телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и ежегодного подтверждения такого статуса, утвержденным приказом Минпромторга России и Минэкономразвития России от 17 августа 2011 г. № 1032/397, и на основании заключения Межведомственного экспертного совета по присвоению телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения, образованного приказом Минпромторга России от 12 января 2012 г. № 7 (протокол от 20 сентября 2018 г. № 26), п р и к а з ы в а ю :

1. Присвоить статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, указанному в перечне, приведенном в приложении № 1 к настоящему приказу.

2. Подтвердить статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения телекоммуникационному оборудованию, произведенному на

территории Российской Федерации, указанному в перечне, приведенном в приложении № 2 к настоящему приказу.

3. Отказать в присвоении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, указанному в перечне, приведенном в приложении 3 к настоящему приказу.

4. Департаменту радиоэлектронной промышленности (Хохлов С.В.) направить организациям-заявителям, указанным в приложении 1, в приложении 2 и в приложении 3 к настоящему приказу, уведомления о присвоении, подтверждении или об отказе в присвоении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Бочарова О.Е.

Министр



Д.В. Мантуров

ПЕРЕЧЕНЬ
телекоммуникационного оборудования, произведенного на территории
Российской Федерации, которому присвоен статус телекоммуникационного
оборудования российского происхождения

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РВС-1-21 ЦВИЯ.464514.005-21 (Ул=116)
2	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РВС-1-22 ЦВИЯ.464514.005-22 (Ул=116)
3	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РВС-1-24 ЦВИЯ.464514.005-24 (Ул=116)
4	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РВС-1-25 ЦВИЯ.464514.005-25 (Ул=116)
5	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РВС-1-31 ЦВИЯ.464514.005-31 (Ул=116)
6	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РВС-1-32 ЦВИЯ.464514.005-32 (Ул=116)
7	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РВС-1-34 ЦВИЯ.464514.005-34 (Ул=116)
8	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РВС-1-35 ЦВИЯ.464514.005-35 (Ул=116)
9	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РВС-1-39 ЦВИЯ.464514.005-39 (Ул=116)
10	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РВС-1-40 ЦВИЯ.464514.005-40 (Ул=116)

11	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РВС-1-41 ЦВИЯ.464514.005-41 (Ул=116)
12	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РВС-1-42 ЦВИЯ.464514.005-42 (Ул=116)
13	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РВС-1-43 ЦВИЯ.464514.005-43 (Ул=116)
14	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РВС-1-44 ЦВИЯ.464514.005-44 (Ул=116)
15	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РВС-1-45 ЦВИЯ.464514. 005-45 (Ул=116)
16	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РВС-1-46 ЦВИЯ.464514. 005-46 (Ул=116)
17	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РВС-1-47 ЦВИЯ.464514.005-47 (Ул=116)
18	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РВС-1-48 ЦВИЯ.464514.005-48 (Ул=116)
19	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Пульт ПС7 ЦВИЯ.465213.001-01 (Ул=112)
20	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Пульт ПС12 ЦВИЯ.465213.001 (Ул=112)
21	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция носимая РН311 ЦВИЯ.464511.087 (Ул=111)
22	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция носимая РН311-01 ЦВИЯ.464511.087-01 (Ул=111)
23	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция носимая РН311-02 ЦВИЯ.464511.087-02 (Ул=111)
24	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция носимая РН311-03 ЦВИЯ464511.087-03 (Ул=111)
25	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция носимая РН311М ЦВИЯ.464511.087-10 (Ул=111)
26	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция носимая РН311М-12 ЦВИЯ.464511.087-12 (Ул=111)

27	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция мобильная РМ211 ЦВИЯ.464511.09 (Ул=112)
28	АО «Калугаприбор» г. Калуга	Учрежденческо - производственная автоматическая телефонная станция «Протон – КА» (Ул=82)
29	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоNATDPI 2020 (Ул=95)
30	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоNATDPI 3060 (Ул=95)
31	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоNATDPI 3120 (Ул=95)
32	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоNATDPI 4080 (Ул=95)
33	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоNATDPI 4120 (Ул=95)
34	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоNATDPI 4160 (Ул=95)
35	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоNAT 2020 (Ул=95)
36	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоNAT 3060 (Ул=95)
37	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоNAT 3120 (Ул=95)
38	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоNAT 4080 (Ул=95)
39	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоNAT 4120 (Ул=95)
40	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоNAT 4160 (Ул=95)
41	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоDPI 2020 (Ул=95)

42	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсoDPI 3060 (Ул=95)
43	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсoDPI 3120 (Ул=95)
44	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсoDPI 4080 (Ул=95)
45	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсoDPI 4120 (Ул=95)
46	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсoDPI 4160 (Ул=95)
47	ООО «СПЕЦСТРОЙ – СВЯЗЬ» г. Таганрог	Учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция «ПРОТОН – ССС» (Ул=100)
48	АО «Азимут» г. Москва	Система коммутации речевой связи «VCS2700» (СКРС «VCS2700») (Ул=90)
49	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	IP – телефон VP – 12 (Ул=60)
50	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	IP – телефон VP – 12P (Ул=60)
51	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Сервисный маршрутизатор ESR – 12VF (Ул=60)
52	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Сервисный маршрутизатор ESR – 1700 (Ул=60)
53	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2308R (Ул=60)
54	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизирующий коммутатор Ethernet MES3508P (Ул=60)
55	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизирующий коммутатор Ethernet MES5312 (Ул=60)

Приложение № 2

к приказу Минпромторга России
от 12 сентября 2018 г. № 4040

ПЕРЕЧЕНЬ

телекоммуникационного оборудования, произведенного на территории Российской Федерации, которому подтвержден статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации MES3124F DC (Ул=64)
2	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации MES3124F AC (Ул=64)
3	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации MES5448 (Ул=60)
4	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации (ОТЕ)- NTU – RG -1421G – Wac (Ул=60)
5	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации (ОТЕ)- NTU – RG -1431G – Wac (Ул=60)
6	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизатор ME 5000 (Ул=60)
7	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизатор ME 5100 (Ул=60)
8	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Сервисный маршрутизатор ESR-100 (Ул=60)
9	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Сервисный маршрутизатор ESR-200 (Ул=60)
10	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Сервисный маршрутизатор ESR-1000 (Ул=60)
11	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Терминал абонентский универсальный (VoIP) TAU-8.IP (Ул=60)

12	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Терминал абонентский универсальный (VoIP) TAU-8.IP-W (Ул=60)
13	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Терминал абонентский универсальный (VoIP) TAU-16.IP (Ул=60)
14	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Терминал абонентский универсальный (VoIP) TAU-24.IP (Ул=60)
15	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Терминал абонентский универсальный (VoIP) TAU-32M.IP (Ул=60)
16	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Терминал абонентский универсальный (VoIP) TAU-36.IP (Ул=60)
17	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Терминал абонентский универсальный (VoIP) TAU-72.IP (Ул=60)
18	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Цифровой шлюз SMG – 2016 (Ул=60)
19	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор доступа MES2324P (Ул=60)
20	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор доступа MES2348P (Ул=60)
21	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор доступа MES2326 (Ул=60)
22	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор доступа MES3324 (Ул=60)
23	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор доступа MES3348 (Ул=60)
24	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор доступа MES3308F (Ул=60)
25	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор доступа MES3316F (Ул=60)
26	АО «Воентелеком» г. Москва	Маршрутизатор программный мультипротокольный (МПИМ) ТЛВА.465614.001 (Ул=78)
27	АО «Воентелеком» г. Москва	Маршрутизатор программный мультипротокольный (МПИМ) ТЛВА.465614.001-01 (Ул=70)

28	АО «Воентелеком» г. Москва	Маршрутизатор мультипротокольный ТЛВА.465614.001-02 (Ул=70)	программный (МПИМ)
29	АО «Воентелеком» г. Москва	Маршрутизатор мультипротокольный ТЛВА.465614.001-03 (Ул=72)	программный (МПИМ)
30	АО «Воентелеком» г. Москва	Маршрутизатор мультипротокольный ТЛВА.465614.001-04 (Ул=71)	программный (МПИМ)
31	АО «Воентелеком» г. Москва	Маршрутизатор мультипротокольный ТЛВА.465614.001-05 (Ул=74)	программный (МПИМ)
32	АО «Воентелеком» г. Москва	Маршрутизатор мультипротокольный ТЛВА.465614.001-06 (Ул=76)	программный (МПИМ)
33	АО «Воентелеком» г. Москва	Маршрутизатор мультипротокольный ТЛВА.465614.001-07 (Ул=73)	программный (МПИМ)
34	АО «Воентелеком» г. Москва	Маршрутизатор мультипротокольный ТЛВА.465614.001-08 (Ул=72)	программный (МПИМ)
35	АО «Воентелеком» г. Москва	Маршрутизатор мультипротокольный ТЛВА.465614.001-09 (Ул=70)	программный (МПИМ)
36	АО «Воентелеком» г. Москва	Маршрутизатор мультипротокольный ТЛВА.465614.001-10 (Ул=72)	программный (МПИМ)
37	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Цифровая система передачи MEGATRANS MGS-4-SRL-2E1B/Eth-4W, NG (Ул=100)	
38	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Цифровая система передачи MEGATRANS MGS-4-RG-XCVR-4W, NG (Ул=100)	

39	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Цифровые системы передачи семейства НАТЕКС ORION3 FG-PAM-SA4N-4Eth, V10 (Ул=100)
40	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Цифровые системы передачи семейства НАТЕКС ORION3 FG-PAM-SR4L-4E1B/4Eth-RP, V11 (Ул=100)
41	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Цифровые системы передачи семейства НАТЕКС ORION3 FG-PAM-RG2N-Eth, V10 (Ул=100)
42	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Оптический мультиплексор FlexGain FOM16 (FlexGain FOM-16OG-L) (Ул=100)
43	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Технологические конверторы интерфейсов и коммутации пакетов FlexCON-NG (Ул=100)
44	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга сетей FlexGain View 3.x (Ул=110)
45	ООО «Эмзиор» г. Санкт-Петербург	Смартстанции «Tellus» (Ул=70)
46	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Аппаратура беспроводной передачи данных WiMIC-2000B (Ул=109)
47	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Аппаратура беспроводной передачи данных WiMIC-2000S (Ул=109)
48	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Аппаратура беспроводной передачи данных WiMIC-6000T (Ул=109)
49	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Аппаратура беспроводной передачи данных WiMIC-6000L (Ул=109)
50	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Аппаратура беспроводной передачи данных WiMIC-6000S (Ул=109)
51	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Малоканальная цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ150М (Ул=99)
52	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Малоканальная цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ400Р (Ул=99)
53	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Малоканальная цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ400ПР (Ул=99)

54	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Среднескоростная цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ5ВРМ (Ул=98)
55	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Высокоскоростная цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ5/6(6/8)Р+ (Ул=99)
56	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Высокоскоростная цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ4Р+ (Ул=99)
57	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Высокоскоростная цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ5Р+ (Ул=99)
58	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Высокоскоростная цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ7Р+ (Ул=99)
59	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Высокоскоростная цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ8Р+ (Ул=99)
60	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Высокоскоростная цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ11Р+ (Ул=99)
61	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Высокоскоростная цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ13Р+ (Ул=99)
62	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Высокоскоростная цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ15Р+ (Ул=99)
63	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ4РМ (ЖНКЮ.464429.025-21) (Ул=109)
64	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ5РМ (ЖНКЮ.464429.026-21) (Ул=109)
65	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ6РМ (ЖНКЮ.464429.027-21) (Ул=109)
66	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ6.5РМ (ЖНКЮ.464429.027-22) (Ул=109)
67	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ7РМ (ЖНКЮ.464429.028-21) (Ул=109)
68	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ8РМ (ЖНКЮ.464429.029-21) (Ул=109)

69	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ11РМ (ЖНКЮ.464429.030-21) (Ул=109)
70	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ13РМ (ЖНКЮ.464429.031-21) (Ул=109)
71	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ15РМ (ЖНКЮ.464429.032-21) (Ул=109)

Приложение № 3

к приказу Минпромторга России
от 18 октября 2018 г. № 4040

ПЕРЕЧЕНЬ

**телекоммуникационного оборудования, произведенного на территории
Российской Федерации, которому отказано в присвоении статус
телекоммуникационного оборудования российского происхождения**

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ЗАО «НОРСИ-ТРАНС» г. Москва	Телекоммуникационный сервер для коммутации, маршрутизации, обработки информации на базе процессоров Эльбрус – Яхонт-УВМ12
2	ЗАО «НОРСИ-ТРАНС» г. Москва	Телекоммуникационный сервер для коммутации, маршрутизации, обработки информации на базе процессоров Эльбрус – Яхонт-УВМ24